

Předávací stanice						Primární strana					Sekundární strana										Ohřev TUV													Parní výměníky (stávající)			
Poloha	Označení PS	Název PS (objekt)	Etapa	Adresa PS	Požadovaný výkon PS [MW]	Kompaktní předávací stanice	DN horkovodu	Disponibilita tlakový spád [kPa]	Způsob připojení PO	Délka potrubního připojení	Počet předávacích výměníků	DN sekundár. okruhu	Design teplota [°C]	Tlak provozní / otevírací tlak PV [bar(g)]	Způsob připojení SO	Vnější průměr [mm]	Délka potrubního připojení	Dodávka oběhového čerpadla	Počet okruhů	Typ okruhu (směšovaný /přímý)	Ohřev TUV	Výkon [kW]	Akumulační nádoba	Dodávka oběhového čerpadla	Délka potrubního připojení k SO	Dimenze připojení	Nutná úprava rozvodu TUV	Průměr přívod/cirkulace	Doplňování sekundárního topného systému	stávající ŘS	Poznámka	typ výměníku (parametry primár)	výhřevná plocha [m2]	počet	P instal. [MW]		
1	8240-030	Gymnázium - hl. budova	3	nám. Františka Křížika 860/25	0,35	úprava stávající	50	275	svar	7	1x UT 1x TV	100	80/60 (70/55)	2,2/5,0	svar	114,3	3	Ne	6	směšované	Ano	navrhnout / posoudit stávající	stávající 1x 1000 l		5		Ano	PPR Ø40/Ø32	stávající / z vratky PO		stávající výměník 1x 347 kW; TUV 35 kW; posoudit dimenzi primáru a výkon výměníku TUV bez dochlazovače kondenzátu	(6 bar, 165,4°C)		1	0,347		
2	8240-031	Gymnázium - tělocvična	3	nám. Františka Křížika 860/25	0,52	úprava stávající	80	300	svar	10	1x UT 1x TV	100	80/60 (70/55)	2,2/5,0	svar	114,3	3	Ne	3	směšované	Ano	navrhnout / posoudit stávající	stávající 1x 1000 l		5		Ano	PPR Ø40/Ø32	stávající / z vratky PO		stávající výměník 1x 520 kW; TUV 60 kW; posoudit výkon výměníku TUV bez dochlazovače kondenzátu	(7 bar, 170,9°C)		1	0,52		
3	8240-033	Kino Svět	3	nám. Františka Křížika 1291/2	0,15	nová	50	275	svar	10	1x UT	65	80/60	1,8/2,0	svar	76,1	5	Ne	4	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Johnson Controls		Glazer		1	cca 0,15		
4	8230-230	Centrum Univerzita Tábor	3	Vančurova 2904	0,85	úprava stávající	80	325	svar	11	2x UT 1x TV	125	80/60	2,4/3,0	svar (nebo i příruba)	139,7	3	Ne	8	směšované	Ano	navrhnout / posoudit stávající	stávající nerez 1x 490 l		5		Ano	PPR Ø40/Ø32	stávající / z vratky PO		JAD X, nebo ELTE MAX (bez štitku)		2	0,85			
5	8230-020	SZEŠ - domov mládeže	3	Tomkova 2159/6	0,4	nová	100	350	svar	15	1x UT 1x TV	80	80/60	2,15/2,5	přírubové	-	8	Ne	4	směšované	Ano	navrhnout	navrhnout (stávající 1x 900 l)	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø50/Ø40	z vratky PO	Siemens	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem dle stávající popř. navrhne	ELTE MAX 3/4/2m2/8 (25bar/165°C)	2	2	cca 0,5	
6	8230-019	SZEŠ - hl. budova	3	nám. TGM 788	0,25	nová	100	350	svar	5	1x UT	65	80/60	2,0/2,4	svar	76,1	7	Ne	5	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		nutná úprava rozdělovače SO	JAD X 2/11 (25bar/165°C)	1,2	2	cca 0,3		
7	8220-216	MŠ Kollárova Tábor	3	Kollárova 2497	0,15	nová	65	400	svar	8	1x UT 1x TV	65	80/60	1,5/2,35	svar	76,1	4	Ne	3	směšované	Ano	navrhnout	navrhnout (stávající 1x 1000 l)	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø40/Ø32	z vratky PO	Sauter	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem dle stávající popř. navrhne		0,84	2		
8	8230-028	Česká spořitelna	3	9. května 518/10	0,2	nová	40	325	svar	15	1x UT	50	80/60	2,2/3,0	svar	60,3	5	Ne	5	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		JAD X, nebo ELTE MAX (bez		1	cca 0,25			
9	8230-126	Městská knihovna Tábor	3	Jiráskova 1775	0,12	nová	65	325	svar	4	1x UT	65	80/60	2,0/2,7	přírubové	-	18	Ne	3	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		komplikovaný přístup k místu instalace KPS, omezený užitným dopravním profilem 0,6x1m v přístupové chodbě.			1			
10	8230-127	Obchodní akademie	3	Jiráskova 1615	0,2	nová	65	325	svar	7	1x UT	65	80/60	2,0/3,0	svar	76,1	5	Ne	5	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Sauter	přívod HV přes objekt knihovny	JAD X 3/18		2	cca 0,5		
11	8220-007	Comett plus - autobusové nádr.	4	Husovo nám. 2864	0,25	nová	65	400	svar	6	1x UT 1x TV	100	90/70	1,5/3,5	přírubové	-	6	Ne	2	přímé	Ano	navrhnout	navrhnout (stávající 1x 2500 l)	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø40/Ø32	z vratky PO	TRS 312	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem navrhne zhotovitel	Ocel. Konstr. Žilina	9	2		
12	8220-010	Hotel Slávia (CST s.r.o.)	4	Husovo nám. 591/7	0,2	nová	80	425	svar	35	1x UT 1x TV	65	80/60	2,2/3,5	svar	76,1	12	Ne	4	směšované	Ano	navrhnout	navrhnout (stávající 1x 400 l + 1x 500l)	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø40/Ø32	z vratky PO	Siemens	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem dle stávajících popř. navrhne zhotovitel	JAD X 3.18.MF.STA.CS (25 bar/165°C)	2	2	cca 0,5	
13	8220-017	Obchodní pasáž Kaňka	4	Purkyňova 1085/2	0,08	nová	50	425	svar	5	1x UT	50	80/60	1,8/2,5	svar	60,3	6	Ano	4	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		JAD X, nebo ELTE MAX (bez		1	cca 0,15			
14	8220-115	Karin-T (lékařský dům)	4	Husovo nám. 530/1	0,05	nová	50	425	svar	4	1x UT 1x TV	40	80/60	1,6/2,5	svar	48,3	4	Ano	1	přímý	Ano	navrhnout	nová nerez 1x 200 l	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø32/Ø25	z vratky PO	Siemens	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem dle stávající popř. navrhne			1		
15	8220-009	ČP - OZ JČ Pošta 02	4	U Bechyšké dráhy 2926	0,4	nová	65	450	svar	16	1x UT 1x TV	65	90/70	2,6/4,0	závit 2 1/2"	76,1	13	Ne	6	směšované	Ano	navrhnout	navrhnout (stávající 2x 1000 l)	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø50/Ø32	z vratky PO	Johnson Control	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem navrhne zhotovitel	První BS Třebíč OSV-V-12P-16/8m2	8	2	cca 1,0	
16	8220-006	Hospodářské družstvo	5	U Bechyšké dráhy 1505/1	0,06	nová	40	500	svar	4	1x UT	40	80/60	1,8/2,5	svar	48,3	3	Ano	2	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		KPS včetně oběhového čerpadla SO	JAD X, nebo ELTE MAX (bez		1	cca 0,15		
17	8220-016	Penny Market	5	Purkyňova 2986/6	0,08	nová	40	500	svar	5	1x UT	50	80/60	2,0/2,5	svar	60,3	5	Ne	2	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Sauter		ELTE MAX 2,4/1,2m2/8 (25bar/165°C)	1,2	1	cca 0,15		
18	8220-004	U Bechyňské dráhy 790	5	U Bechyňské dráhy 790	0,06	nová	40	500	svar	3	1x UT	40	80/60	0,7/1,2	svar	48,3	3	Ano	3	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO		KPS včetně oběhového čerpadla SO	ležatý trubkový		1			
19	8220-014	NWT Computer	5	Purkyňova 1199	0,06	nová	32	500	svar	3	1x UT	50	80/60	2,2/2,5	svar	60,3	6	Ne	5	směšované	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Siemens	KPS včetně podávacího čerpadla SO	Glazer		1	cca 0,1		
20	8210-005	Křemen Jan	5	U Mýta 1420	0,02	nová	32	500	svar	6	1x UT	50	80/60		svar	57	3	Ano	1	přímý	Ano	-	stávající kombinovaný boiler 1x 100 l	Ne	3	DN20	Ne	pozink 1" / -	z vratky PO		v SO zapojen kotel na tuhá paliva, samotižný SO, připojit kombinovaný boiler k SO	Ocel. Konstr. Žilina	1,38	1			
21	8210-004	ČD depo	5		1,5	nová	125	500	svar	6	2x UT	100	90/70	3,7/5,0	svar	114,3	6	Ne	5	přímé	Ne	-	-	-	-	-	-	-	z vratky PO	Sauter	ČD musí řešit vytápění stávající haly (parní kalorifery) a plánované nové haly	ELTE MAX 9/4/10/8 (25bar/165°C)	10	2	cca 2,5		
22	8210-003	Táborské soukromé gymnázium	5	Zavadilská 2472	0,15	nová	65	650	svar	10	1x UT 1x TV	50	80/60 (70/55)	2,6/3,0	svar	60,3	6	Ne	2	směšované	Ano	navrhnout	nová nerez 1x 300 l	Ano		v rámci KPS	navrhnout	Ano	PPR Ø32/Ø25	z vratky PO	Fanuc	nová AKM vč. řešení ohřevu bude součástí KPS, objem dle stávající popř. navrhne zhotovitel	ELTE MAX 3/4/2m2/8 (25bar/165°C)	2	1	cca 0,25	